# final project

5월2일 ~ 5월24일 - 수업

5월 25일 ojt + 수업 주관

5월2일~6일	react(2일+2일), vue(2일기본) 학 습	
5월9일~23일	1. semi project 버전2 또는 새로운 주제 2. 프론트엔드 react	
5월24일	ppt 제출 프로젝트산출물 제출 final project 발표 조원들평가, 다른조평가 강사2명평가, 외부인사평가	

# - 리액트 시작(node.js , vs code)

sts- tomcat server	1. node server 설치
==> maven 툴	npm 툴
==> 리액트 webpack(x)	==> 리액트 webpack(o)
==> 리액트 cdn 방식	2. npm 툴 이용하여

create-react-app 툴 설치 ==>리액트 프로젝트 생 성 3. 소스편집-vs code

- 1- 리액트 프로젝트 생성
- 2. 문법 리뷰 실습
- 3. 리액트 -

프론트엔드(http:localhost:3000 - 노드실행)

백엔드(http:localhost:8080 - spring boot )

리액트에서 백엔드 연결 - 데이터받고....

==>ajax 호출함수

4. http:localhost:3000/index.html 파일 내용 보여지는 것으로 정해져있다

## router

```
home 로그인 게시판
```

# 리액트 프로젝트 생성

- 1. npm install create-react-app
- 2. create-react-app myreact

===> npx create-react-app myreact

# 리액트 문법 리뷰

index.ht	index.js	App.js
ml		
<div< th=""><th><pre>import App from './App';</pre></th><th><pre>function App() {   return (</pre></th></div<>	<pre>import App from './App';</pre>	<pre>function App() {   return (</pre>
id="root"	<pre>const root = ReactDOM.createRoot(</pre>	<h1> 리액트 리뷰합니다. </h1>
>	<pre>document.getElementB yId('root'));</pre>	); }

리액트 + 뷰

- 1. 프론트엔드 자바스크립트 라이브러리
- 2. ecma6 문법 제공
- 1. const, let 변수 변수사용범위(함수내부 지역변수)

const -> 1번 선언 값 변경x

let -> 1번 선언 값 변경허용

- 2. 화살표함수
- 3. 클래스 선언

리액트 실행문장+결과==> JSX 표현 ==> 함수 = 리액트 컴포넌트

- 1. 함수선언
- 2.클래스선언

```
function A(){

문장들
변수들
return (jsx 컴포넌트들
{변수명});
}
export default A;

class B
extends
React.Component{
.....
render(){
문장들
return(jsx 컴포넌트들);
}
export default B;
```

Book(부모)

TitlePart(자식1)

ContentPart(자식2)

부모 컴포넌트가 자식 컴포넌트에게 데이터 전달 <자식 변수명1=값 변수명2=값 />

const 자식(p) { p.변수명1 p.변수명2

props속성 사용 - 컴포넌트들간의 데이터 전달 전달 이후 데이터값 변경되면 추적x 컴포넌트들간의 데이터 전달 전달 이후 데이터값 변경되면 반영

state속성 - 변수값 수정 추적 반영

이벤트

onClick-클릭시 발생

onChange-input 값 입력시 발생

const 변수명 = {} []

<div> { 변수명 }

배열.map(function(1개요소변수명) { return 배열 반복 수행 문장 });

1. 상태값 변경 추적 변수 선언

this.state = {변수명 : '', ..}

2. 상태값 변경시마다 반영

this.setState({변수명:xxxxx ...})

3. 변경된 값 getter 조회

this.state.변수명

# index.js에서 <BoardList /> 컴포넌트 호출

```
[
{seq:1, title:'제목1', writer: "작성자1"},
{seq:2, title:'제목2', writer: "작성자2"},
{seq:3, title:'제목3', writer: "작성자3"},
{seq:4, title:'제목4', writer: "작성자4"},
{seq:5, title:'제목5', writer: "작성자5"}
```

- 1. 주어진 5개 게시물 객체 포함 배열을
- 2.테이블 태그로 표현

- + ajax호출
- + .../login
- <a href=".../login.html>로그인</a>

# React.js 환경설정

- 1> React 는 웹브라우저에서 실행되는 코드
- 2> Node.js 실행해야만 React 실행이 가능한 것은 아님
- 3> Node.js 에 포함된 주요 실행도구들(명령어) 사용하여 React 실행
- 4> webpack 패키지 수정 리로딩 도구
- 5> npm 모듈과 의존적 모듈 관리

### - Node.js

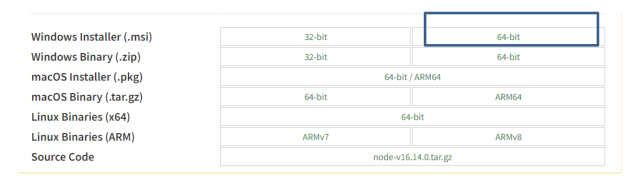
1. 아래 링크 접속하여 해당 os 에 맞는 Node.js 를 다운로드

nodejs.org/ko/download/

# 다운로드

최신 LTS 버전: 16.14.0 (includes npm 8.3.1)

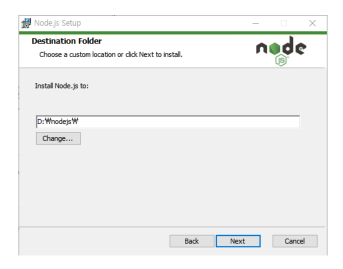
# LTS 대다수 사용자에게 추천



#### 2. 설치



경로는 c:\kdt-venture\nodejs 로



## 3. cmd 열고 set path 확인

#### C:\Users\student>set path

Path=C:\kdt-

venture\jdk8\bin;C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath;C:\Windows\system32;C:\Windows\System32\Windows\System32\Windows\System32\Windows\System32\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin;C:\Windows\System32;C:\kdt-

venture\nodejs\;C:\Users\student\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;C:\Users\student\AppData\Roaming\npm

PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC 확인- 관리자 모드로 실행. create-react-app 명령 사용시는 필요!!!!

```
C:\Users\user>node -v
v16.14.0
C:\Users\user>npm -v
8.3.1
```

npm 명령어도 포함되었음을 알 수 있다.

--- node 서버 사용시 -----node console.log('test 출력'); node a.js 등 가능 빠져나오기 ctrl+c 또는 .exit

#### 4. npm 으로 react 프로젝트생성도구 설치

```
D:\(\text{Mnode}\)is>npm install =g create=react=app
npm \(\text{MARN}\) deprecated tar@2.2.2: This version of tar is no longer supported, and will not receive security updates. Please
upgrade asap.

added 67 packages, and audited 68 packages in 9s

4 packages are looking for funding
run `npm fund` for details

2 high severity vulnerabilities

Some issues need review, and may require choosing
a different dependency.

Run `npm audit` for details.
```

#### npm install -g create-react-app

리액트 프로젝트를 만들 수 있는 create-react-app 도구를 사용하기 위해 설치. 웹팩, 바벨 포함

create-react-app 는

C:\Users\user\AppData\Roaming\npm

폴더에 생성됨.

5. react 프로젝트 생성(반드시 관리자모드로 cmd 열자. 아니면 권한 부족으로 인해 프로젝트 생성 불가할 수 있다.)

cd 해당경로 엔터 해당 경로로 이동.

### create-react-app hello-react

현재 폴더에 hello-react 라는 이름의 프로젝트 생성.

실행화면

```
D:WhodejsWhyreact>create-react-app hellorreact

Creating a new React app in D:WhodejsWhyreactWhellorreact.

Installing packages. This might take a couple of minutes.

Installing react, react-dom, and react-scripts with cra-template...

added 1366 packages in 3m

189 packages are looking for funding
run input for details

Git repo not initialized Error: Command failed: git --version
at checkExecSyncError (node:child_process:828:11)
at tryGitInit (D:WhodejsWhyreactWhell_orreactWhode_modulesWheact-scriptsWscriptsWinit.js:46:5)
at nodule exports (D:WhodejsWhyreactWhellorreactWhode_modulesWheact-scriptsWscriptsWinit.js:276:7)
at leval]:3:14
at Script run inThisContext (node:vm:128:12)
at Object run inThisContext (node:vm:128:12)
at tobject run inThisContext (node:vm:128:12)
at teval]-wrapper:6:22
at evalScript (node:internal/process/execution:74:60) {
status: 1,
signal: null,
output: [ null, null ],
pid: 24552,
stdout: null,
stder: null
}

Installing template dependencies using npm...
num what dependencies using npm...
nem what dependencies using npm...
run inpm fund for details

Removing template package using npm...
removed 1 package, and audited 1389 packages in 6s

189 packages are looking for funding
run inpm fund for details

8 moderate severity vulnerabilities
```

```
To address all issues (including breaking changes), run:
 npm audit fix --force
Run `npm audit` for details.
Success! Created hello-react at D:\nodejs\myreact\hello-react
Inside that directory, you can run several commands:
    Starts the development server.
 npm run build
    Bundles the app into static files for production.
 npm test
Starts the test runner.
    Removes this tool and copies build dependencies, configuration files
    and scripts into the app directory. If you do this, you can't go back!
We suggest that you begin by typing:
  cd hello-react
 npm start
Happy hacking!
D:\nodejs\myreact>
```

#### 오류화면

#### 6. 프로젝트 폴더로 이동

cd hello-react

7. 실행 npm start (중간에 방화벽 해제 필요)

#### 포트 변경시 npm start -port 3001

관리자: Windows PowerShell

Starting the development server...

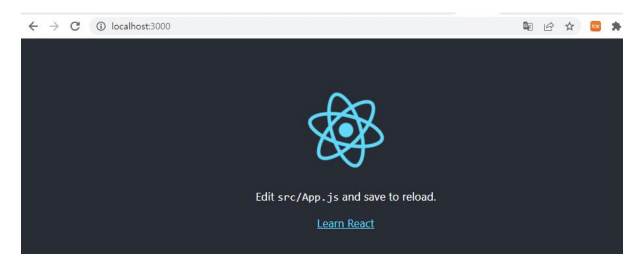
```
You can now view hello-react in the browser.

Local: http://localhost:3000
On Your Network: http://localhost:3000
Note that the development build is not optimized.
To create a production build, use npm run build,
assets by path static/1.49 Mi8
asset static/js/bundle is 1.48 Mi8 [emitted] (name: main) 1 related asset
asset static/js/bundle is 1.48 Mi8 [emitted] (name: main) 1 related asset
asset static/js/bundle is 1.48 Mi8 [emitted] (name: main) 1 related asset
asset static/js/bundle is 1.48 Mi8 [emitted] (auxiliary name: main)
asset index.html 1.67 KiB [emitted]
asset static/metia/loop Socal-68002cc186080fe0c18db6c6.svg 2.57 KiB [emitted] (auxiliary name: main)
asset asset-main fest, ison 548 bytes [emitted]
runtime modules 31.3 KiB 15 modules
modules by path //src/ modules/css 1.35 Mi8 99 modules
modules by path //src/ 18.1 KiB
modules by path //src/ 18.1 KiB
//src/index.css 2.72 KiB [built] [code generated]
//node_modules/css-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[1]!./node_modules/postcss-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[1]!./node_modules/postcss-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/rruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/ruleSet[1].rules[1].one0f[5].use[2]!./node_modules/source-map-loader/dist/cjs.js/ruleSet[1].rules[1].one0f
```

개발 서버는 3000 번 포트로 열리며, 파일을 수정할 때마다 프로젝트를 다시 빌드하고 웹브라우저 리로딩.

8 실행결과 확인 웹브라우저 열고

<u>http://localhost:3000--</u>>위 화면에 제시되어 있다.



실행 react 버전은 package.json 파일에 설정되어 있다. "react": "^17.0.2"

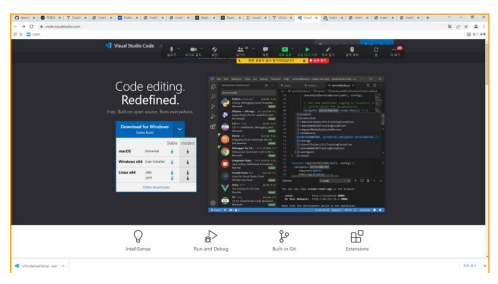
-visual studio code

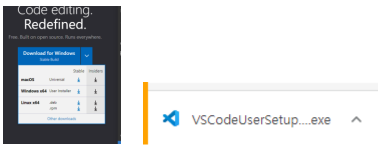
VSCode - Visual Studio Code.

각종 프로그래밍언어의 개발환경 지원툴(tool)

### 무료 개발환경 툴 중에 자바는 eclipse 자바스크립트는 VSCode 대중적으로 사용

### https://code.visualstudio.com/



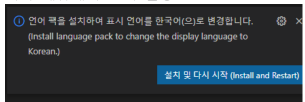


### 각 os 별 다운로드하여 설치

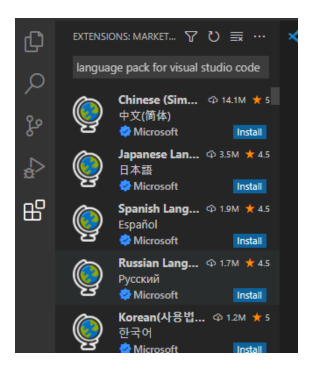


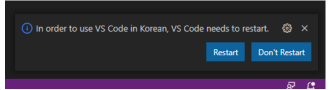
### 옵션들 선택

### 시작 메뉴에서 선택 실행



또는





restart 하여 한글로 변경 확인

파일-기본설정-폰트조정

실행-추가 디버거 설치

#### - react 구조

node_modules	프로젝트와 관련된 라이브러리폴더		
public	index.html 폴더		
	->폴더 <u>http://localhost:3000/</u> 로 어플리케이션이 작		
	동		
	(다른 이름의 파일은		
	http://localhost:3000/파일명.html 로 실행		
	manifest.json 파일 폴더		
src	js, css 파일 폴더		
package.json	react 실행관련설정파일		
	npm install 실행시 package. <b>json</b> 에 있는 모듈 설치		

manifest.json	웹 앱 매니페스트는 JSON 텍스트 파일로	
	애플리케이션에 대한 정보 (예 : 이름, 작성자, 아이콘	
	및 설명) 제공. 매니페스트의 목적은 장치의 홈화면에	
	웹 응용 프로그램을 설치하여 사용자에게 더 빠른	
	접근 가능하게 함.	
	스마트폰등에서 실행시 필요.	

src/App.js	src/index.js	public/index.html
컴포넌트 생성	ReactDOM.render	<div <="" id="a" td=""></div>
function App(){	( <app></app> ,	
}	document.getElementById("a"))	
export		

### - 실행시

http://localhost:3000 은

public/index.html 파일 호출

실제 http://localhost:3000/a.html 존재하지 않으면 public/index.html 호출

### 주의!!!

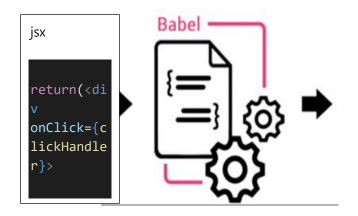
src 폴더에 직접 작성할 소스코드 파일이 들어가고, public 폴더에 static 자원이 위치한다. public/index.html 과 src/index.js 는 엔트리 포인트가 되는 파일로, 파일 이름이 변경되면 create-react-app 은 작동하지 않으므로 주의한다.

빌드시 예약된 파일 이름이므로 삭제하면 안된다.

- 리액트는 한 페이지를 보여주기 위해 HTML/CSS/JS 로 나눠서 코딩하기보다는 하나의 파일에 명시적으로 작성할 수 있게 JSX 를 활용한 선언형 프로그래밍을 지향한다.
- 리액트는 하나의 기능 구현을 위해 여러 종류의 코드를 묶어둔 컴포넌트를 기반으로 개발한다.

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import './index.css';
import App from "./App";
import Greeting from './Greeting';
import {Othertest} from './Expression';
import Expression from './Expression';
import Hello from './Class_Syntax';
import Hello2 from './ArrowFunction';
import Style from './Expression_CSS';
import Hello3 from './Constructor';
import Book from './Props';
```

- -JSX 를 이용하여 개발한다.
- 1> JavaScript XML
- 2> 문자열도, HTML 도 아니다.
- 3> React 문법으로 자바스크립트를 확장한 문법
- 4 > React.createElement 의 매개변수로 활용된다.
- 5 > JavaScript 의 확장된 문법이지만 브라우저가 바로 실행할 수 있는 JavaScript 코드는 아니므로 브라우저가 이해할 수 있는 자바스크립트로 변환한다.
- 6> Babel 브라우저 이해 코드로 변환해주는 자바스크립트 컴파일러.





- JSX 규칙
- 1> 엘리먼트 클래스 사용 시 className 으로 표기 <div className="mycls"> world </div>

2> JavaScript 표현식 사용 시 {괄호} 이용
const element = <img src={imgurl}></img>;
공식 문서에는 중괄호 주변에 따옴표를 입력하지 말라고 한다.

#### 경고

JSX는 HTML보다는 JavaScript에 가깝기 때문에, React DOM은 HTML 어트리뷰트 이름 대신 camelCase 프로퍼티 명명 규칙을 사용합니다.

예를 들어, JSX에서 class는 className가 되고 tabindex는 tabIndex가 됩니다.

- 3> 태그가 비어있다면 XML 처럼 반드시 닫는다. 예:<input/> 처럼 4>조건삼항 연산자를 사용한다.
- 5> 화살표함수나 class 선언식등 ECMASCRIPT6 문법을 사용한다. 6> 리턴문 내부 주석은 {/\* \*/} 형태로 처리한다.

# react 실습

cdn 방식 이용-이클립스

npm 방식 이용-이클립스(node.js+react 플러그인 설치 필요)

npm 방식 이용-cra 툴 이용(node.js 설치 필요)